Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAGNE Teléphone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.

FICHE TECHNIQUE

DONNÉES DU PRODUIT

Reférence: 80562

Dénomination commerciale: MINI-TRESSE À LA CRÈME ET POMME

Dénomination légale: Viennoiserie crue surgelée avec 27% de garniture , 1,1% nappage et 2,3% de décor

Code EAN carton: 8424465805628

Code EAN pack:

Code EAN unitaire: 8424465921748

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

> DURÉE DE VIE

Durée de vie primaire: 365 jours

Durée de vie secondaire: 1 jour à température ambiante

*La durée de vie du produit peut varier en fonction des conditions de stockage, de préparation et d'exposition du produit fini.

> INDICATIONS DE CONSERVATION ET DE PRÉPARATION

Conservation: Conserver à une température de -18,0 °C. Ne pas recongeler après décongélation.

Préparation: Décongeler: 30 minutes à température ambiante

Pousser:

180 °C Cuire à:

20 minutes

Conseils de mise en oeuvre: Décongeler 30 minutes à température ambiante. Cuire 20 minutes à 180°C.

*Les temps de cuisson et de décongélation sont approximatifs selon les conditions et la température des locaux.

> LISTE DES INGRÉDIENTS

Ingrédients: Farine de BLÉ, eau, margarine (graisse végétale (palme), huile végétale (tournesol, soja), eau, émulsifiant (E471), acidifiant (E330), colorant (E160a)), sucre, crème 5,3% (sucre, amidon modifié (E1414), PETIT-LAIT en poudre, dextrose, graisse végétale (coco), blanc d'OEUF en poudre, stabilisants (E339, E450, E516), sel, arôme naturel, colorants (E170, E160a, extrait de piment), affermissant (E401)), OEUF liquide pasteurisé de poules élevées en plein air, sirop de glucose, levure, pomme déshydratée 1,6%, LAIT écrémé en poudre, sel, amidon modifié (E1414), gluten de BLÉ, acidifiant (E330), antioxydants (E300, E223 (SULFITES)), agent de traitement de la farine (E300).

Peut contenir des traces de:fruits à coque, soja, poisson, moutarde.

> SUBSTANCES OU PRODUITS PROVOQUANT DES ALLERGIES OU DES INTOLÉRANCES

	Présence comme ingrédient	Présence comme trace
Céréales contenant du gluten	X	
(ou leurs souches hybridées et produits dérivés)	*	-
Blé	X	-
Seigle	-	-
Orge	-	-
Avoine	-	-
Épeautre	-	-
Kamut	-	-
Crustacés et produits à base de crustacés	-	-
Oeufs et produits à base d'oeufs	X	-
Poisson et produits à base de poisson	-	X
Arachides et produits à base d'arachides	-	-
Soja et produits à base de soja	-	X
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)	X	-
Fruits à coque et produits dérivés	-	X
Amandes	-	X
Noisettes	-	X
Noix	-	X
OCECS MINI TRECCE À LA CRÈME ET ROMME (Version COA 22/08/22)		Dogg 4



Plaza Xavier Cugat n°2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAGNE Teléphone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.

	Présence comme ingrédient	Présence comme trace
Noix de cajou	-	-
Noix du Brésil	-	-
Pistaches	-	-
Noix de pécan	-	-
Noix de Macadamia ou du Queensland	-	-
Céleri et produits à base de céleri	-	-
Moutarde et produits à base de moutarde	-	X
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	e -	-
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations >10mg/kg ou 10mg/litre en termes de SO ₂	X	-
Lupin et produits à base de lupin	-	-
Mollusques et produits à base de mollusques	-	-

> DÉCLARATION NUTRITIONNELLE POUR 100g

	Produit prêt à être consommé	Produit emballé	
Énergie	1543 kJ	1352 kJ	
	369 kcal	323 kcal	
Matières grasses	20 g	17 g	
dont:			
- acides gras saturés	10 g	9,1 g	
- acides gras mono-insaturés	6,7 g	5,8 g	
- acides gras polyinsaturés	2,2 g	1,9 g	
- acides gras trans	-	-	
- acides gras Oméga-3	-	-	
Glucides	43 g	38 g	
dont:	•	ŭ	
- sucres	15 g	13 g	
Fibres Alimentaires	1,1 g	1,0 g	
Protéines	4,4 g	3,9 g	
Sel	0,62 g	0,54 g	
Sodium	247 mg	217 mg	
Cholesterol	20 mg	17 mg	

^{*}Les valeurs nutritionnelles du produit prêt à être consommé ont été renseignées conformément à nos indications de préparation dans la section des conseils de mise en oeuvre.

> POIDS, MESURES ET TOLÉRANCES

Produit emballé	Minimum	Moyen	Maximum		
Poids (g)	35	42	50		
- Pâte (g)		29			
- Garniture (g)		12			
- Nappage (g)		1			
- Décor (g)		1			
Longueur / Diamètre (mm)	45	60	75		
Largeur (mm)	35	50	65		
Hauteur (mm)	13	20	28		

Poids approximatif produit cuit Poids pack

> CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES DU PRODUIT PRÊT À ÊTRE CONSOMMÉ

Couleur: -

Odeur: -

Goût: -

Apparence: -

*Les caractéristiques organoleptiques du produit peuvent varier en fonction des conditions de stockage, de préparation et d'exposition du produit fini.



Page 2

^{*}Le poids du produit cuit peut varier en fonction des conditions de cuisson du produit fini.



Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAGNE Teléphone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.

> SPÉCIFICATIONS MICROBIOLOGIQUES DU PRODUIT EMBALLÉ

	n	С	m (ufc/g)	М	
Nombre de colonies aèrobies	-	-	-	-	
Nombre de colonies anaèrobies	-	-	-	-	
Enterobacteriaceae	-	-	-	-	
Coliformes totaux	-	-	-	-	
Escherichia coli	1	-	10e2 ufc/g	-	
Staphylocoques à coagulase positive	1	-	10e2 ufc/g	-	
Bacillus cereus présumé	-	-	-	-	
Clostridies réductrices de sulfite	-	-	-	-	
Clostridium perfringens	-	-	-	-	
Moisissures	-	-	-	-	
Levures	-	-	-	-	
Salmonella spp	1	-	*	-	
Listeria monocytogenes	1	-	10e2 ufc/g	-	

*Non-détecté

INFORMATION DE CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

> EMBALLAGES				
	Carton	Étiquette	Scotch	Sachet
Poids approximatif (g)	316,00	3,69	4,00	25,00
Dimensions internes (mm)	385x285x143	-	-	-
Dimensions externes (mm)	389x289x151	80x290x0	1.000x75x0	0x580x0
Matériau	KM CS	SAT+ADH	PP	PEAD
Epaisseur (mm)	-	0.14	0,03	0,04
Couleur (mm)	Marron	Blanc	Transparent	Bleu
Recyclable*	+	+	+	+

> AUTRES EMBALLAGES

	-	-	-	-	-	-	-
Poids approximatif (g)	-	-	-	-	-	-	-
Dimensions internes (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Dimensions externes (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Matériau	-	-	-	-	-	-	-
Epaisseur (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Couleur	-	-	-	-	-	-	-
Recyclable*	-	-	-	-	-	-	-

*+=Oui / -=Non



 $^{^{\}mathrm{n}}$ \rightarrow nombre d'unités dans l'échantillon.

c ightarrow nombre d'unités dans l'échantillon, dont le nombre de bactéries pourrait être compris entre m et M. L'échantillon sera considéré acceptable si les autres unités ont un nombre de bactéries inférieur ou égal à m.

m \Rightarrow valeur seuil du nombre de bactéries. Le résultat sera considéré comme satisfaisant si toutes les unités qui composent l'échantillon ont un nombre de bactéries égal ou inférieur à m.

M \Rightarrow valeur limite du nombre de bactéries. Le résultat sera considéré insatisfaisant si une ou plusieurs unités qui composent l'échantillon ont un nombre de bactéries égal ou supérieur à M.

Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAGNE Teléphone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.

> PALETTISATION

Carton

Unités Poids net (kg) Poids brut (kg) 108 4,54 4,94

Palette

Total cartons Poids (kg) Type de palette Cartons/couche Couches Hauteur (m) 8 12 Pallet Chep 80x120 Md 96 499 1,96

IMAGE DU PRODUIT PRÊT À ÊTRE CONSOMMÉ



CERTIFICATIONS ET CLAIMS OU LABELS DE COMMUNICATION

> CERTIFICATIONS:

> CLAIMS OU LABELS DE COMMUNICATION:

RÉGLEMENTATION APPLICABLE

- Règlement (CE) 852/2004, et modifications ultérieures, concernant l'hygiène des produits alimentaires.
- Règlement (CE) 2073/2005, et modifications ultérieures, concernant les critères microbiologiques applicables aux produits alimentaires.
- Règlement (CE) 396/2005, et modifications ultérieures, concernant les limites maximales de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.
- Règlement (UE) 915/2023, et modifications ultérieures, fixant la teneur maximale de certains contaminants dans les produits alimentaires.
- Règlement (UE) 1169/2011, et modifications ultérieures, concernant les informations sur les denrées alimentaires fournies au consommateur.
- Règlement (CE) 1333/2008, et modifications ultérieures, sur les additifs alimentaires.
- OGM (Organisme Génétiquement Modifié) et Radiations Ionisantes: Les matières premières utilisées dans la préparation de ce produit n'ont pas été traitées avec des rayonnements ionisants et ne contiennent ni ne proviennent d'Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) et ne nécessitent donc pas d'étiquetage spécial. Législation applicable:
 - Règlement (CE) 1829/2003, et modifications ultérieures, sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés.
 - Règlement (CE) 1830/2003, et modifications ultérieures, concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement modifiés.

Toute copie imprimée peut être obsolète.

